

Stat Profile Prime Plus® Blood Gas, CO-Oximeter, Chemistry Controls Auto-Cartridge with Creatinine

Cartucho automático con creatinina para controles de química, gases en sangre y cooxímetro Stat Profile Prime Plus®, Cartouche automatique de contrôles de gaz du sang/CO-oxymètre, chimie

Stat Profile Prime Plus® avec créatine, Stat Profile Prime Plus® Auto-Kassette mit Kreatinin für Blutgas-, CO-Oximeter- und Blutchemiekontrollen, Αυτόματο φουρίγγιο υλικού ελέγχου χημείας

LOT 24142054

CONTROL 1 2 3 4 5

2025-11-06

Expected Ranges, Rangos esperados, Plages attendues, Erwartungsbereiche, Αναμενόμενο εύρος, Intervalli previsti, Intervalos previstos, Várt tartományok, הצפויים הטווחים, 予測範囲, 예상 범위, 预期范围

Table with 6 columns: Parameter, CONTROL 1, CONTROL 2, CONTROL 3, CONTROL 4, CONTROL 5. Rows include pH, H+, PCO2, PO2, SO2, Hct, Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, Glu, Lac, BUN, Urea, Creatinine, HbF, tHb, tHb, O2Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil, tBil, tBil.

EN

Product Description: Aqueous quality control material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, hematoctrit (Hct), fetal hemoglobin (HbF), total hemoglobin (Hb), total bilirubin (tBil), oxyhemoglobin (COHb), methemoglobin (MetHb), and deoxyhemoglobin (HHb) in Levels 1, 2 and 3 as well as Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, Glucose, Lactate, BUN (Urea), and Creatinine in Level 4 and 5.

ES

Descripción del producto: Material acuoso de control de calidad para supervisar el desempeño de pH, PCO2, PO2, hematocrito (Hct) hemoglobina fetal (HbF), hemoglobina total (Hb), bilirrubina total (tBil), oxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (HHb) en los niveles 1, 2 y 3, además de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina en los niveles 4 y 5.

FR

Description du produit: Matériau de contrôle de la qualité aqueux pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, PCO2, PO2, SO2, hématocrite (Hct), hémoglobine totale (Hb), bilirubine totale (tBil), oxihémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (HHb) dans les niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose et lactate.

